

# POVODŇOVÝ PLÁN PO DOBU VÝSTAVBY

STAVBA :

MVN Polom  
— obnova rybníka



## **1. Identifikační údaje**

**Název stavby:** MVN Polom – obnova rybníka

**Předmět projektu:** Obnova rybníka včetně napouštěcího zařízení

**Typ stavby:** vodní dílo ve smyslu vodního zákona č. 150/2010

**Stupeň dokumentace:** DSP

**Investor a objednatel:** Povodí Vltavy státní podnik  
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
IČ: 70889953  
DIČ: CZ70889953  
zástupce: Miloslav Křen  
T: 377 307 522 , 607 503 378  
E: miloslav.kren2@pvl.cz

**Projektant DSP:** Ing. Milan Jícha  
Opavská 50, 312 00 Plzeň

**Zpracovatel plánu :** Ing. Milan Jícha  
Opavská 50  
312 00 Plzeň  
IČ: 44648146  
DIČ: CZ6002101369  
T: 603 212 293  
M: voda.ap@volny.cz

**Příslušná obec:** Město Bochov  
IČ 00254444  
Náměstí Míru 1 , 364 71 Bochov  
T: 353 670 121; E: podatelna@mesto-bochov.cz  
zástupce města: Miroslav Egert – starosta  
T: 725 051 048

**Okres:** Karlovy Vary

**Kraj:** Karlovarský

**Místo stavby – dotčené pozemky:**

**k.ú. Polom u Údrče – p.č. 184/2, 876 a 887:  
k.ú. Ratiboř u Žlutic – p.č. 1093**

**Správce povodí:**

**Povodí Vltavy státní podnik, závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň  
T: 377 307 111, F: 377 237 361  
Provozní středisko Horní Berounka  
Mgr. Pavel Veverka – vedoucí střediska  
T: 377 307 351, 724 212 367**

**Vodoprávní úřad:**

**Magistrát města Karlovy Vary  
úřad územního plánování a stavební úřad  
U Spořitelny 2  
361 20 Karlovy Vary  
Ladislava Plachá  
T: 353 152 739  
E: l.placha@mmkv.cz**

## **2. Účel**

Plán opatření k zajištění staveniště pro případ ohrožení povodí je vypracován v souladu s vodním zákonem č. 150/2010 dle kapitoly o ochraně před povodněmi.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladin v toku či nádržích, při němž hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda vylévá a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje konkrétní situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

Nedílnou součástí povodňového plánu je ucelená a vodoprávně schválená dokumentace stavby a havarijní plán výstavby.

Povodňový plán po dobu stavebních prací je vypracován pro stavební práce na revitalizaci koryta řeky Střely. Nedílnou součástí povodňového plánu pro výstavbu je ucelená a vodoprávně schválená **dokumentace pro stavební povolení stavby – viz přílohy povodňového plánu.**

Tento plán řeší potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při výstavbě.

## **3. Rozsah platnosti**

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají zájmového území obvodu staveniště dle ZOV plánované výstavby tj. území, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v potoce. Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod tento povodňový plán neřeší.

#### Příslušné povodňové plány:

Povodňový plán Magistrátu města Karlovy Vary (ORP).

Povodňový plán města Bochov.

Seznam členů povodňové komise směrodatné pro danou města Bochov je doložen. Podmínkou je spolupráce správce toku s povodňovými orgány při zvýšeném stavu vody a vydatnějších srážkách v provádění proti záplavovým opatření. Uvedená opatření platí vždy od I. stupně povodňové aktivity. Dále platí, kdykoliv dojde k rozlivu vlivem vzduší a přeplnění současného koryta toků.

Odpovědný pracovník stavby při začínajícím rozlivu mimo koryto toku rozhodne ve spolupráci s investorem o dalším postupu ve smyslu povodňového plánu, vodoprávních předpisů a o nahlášení případným ostatním jiným správním úřadům a organizacím (viz plán vyrozumění v havarijním plánu) dle rozsahu zatopení a škod.

**Předpokládaná doba platnosti: 1.1.2024 – 31.12.2025.**

#### **4. Rozsah prací**

Rozsah prací na díle je dán schválenou dokumentací stavby a vodoprávním povolením.

#### **5. Výchozí podklady**

- výškopisné a polohopisné zaměření
- vyjádření správců inženýrských sítí zajištěné investorem (inženýrskou činností)
- údaje ČHMÚ v dokladech projektu
- mapové podklady 1:10 000 a 50 000
- fotodokumentace z místa stavby - katastrální podklady
- z. č. 150/2010 Sb. o vodách
- zákon č. 309/2006 o bezpečnosti práce
- povodňová komise ORP Magistrátu města Karlovy Vary
- ČSN 34 3085 Předpisy pro zacházení s el.zařízeními při požárech a zátopách
- TNV 75 2931 Povodňové plány

#### **6. Recipient – Ratibořský potok**

**N-leté průtoky, třída IV**

N [roky]	1	2	5	10	20	50	100
QN [m3.s-1]	2,23	4,08	7,72	11,5	16,2	24,05	31,4

#### **7. Zařízení pro sledování vodních stavů**

Měření vodních stavů bude sledováno při stavbě na brodu v korytě Ratibořského potoka, v místě budoucího vzdouvacího objektu, kde bude umístěna odečtová lať s vyznačenými hladinami jednotlivých povodňových stupňů. Za uvedená měření zodpovídá odpovědná osoba díla generálního dodavatele stavby či jeho zástupce v době nepřítomnosti.

## **8. Technické řešení povodňové ochrany stavby**

Vodní dílo není napojeno do hlásné a povodňové služby.

U vodních děl bez stálé obsluhy tj, v daném případě je předepsána povinnost hlídkové služby při nebezpečí povodně. V záplavovém území je zakázáno pracovat na výstavbě toku a objektů od 1. stupně povodňového nebezpečí u profilu.

Při dále stoupající hladině bude započato s vyklízením všech mechanismů a materiálů ze záplavové oblasti. Od 2. stupně výše bude již staveniště vyklizeno od všech mechanismů a materiálů ze záplavových oblastí.

### **Ostatní pokyny:**

Práce spojené s pohybem mechanizace a pracovníků pro výstavbu toku je možné provádět do výšky hladiny I. stupně PA. při dodržení technologických postupů dle charakteru prací. Od 1 st. PA. a vyšší úrovně vody se na stavbě nebude pracovat a od 2.st.PA dodavatel bude mít odstraněny všechny mechanizační prostředky, které používá k výstavbě (nesmí být voda znečištěna mechanismy, eliminace znečištění ropnými látkami).

V případě vybrežení vody z toku nesmí být přejížděno zvodnělé území žádnou mechanizací. Konkrétní technologický postup zvolí generální dodavatel stavby v rámci IČD (inž. činnosti dodavatelské).

Doporučuje se generálnímu dodavateli zajistit foto či videodokumentaci obvodu staveniště vč. stavu toku a přilehlých pozemků před zahájením stavby vč. přístupových cest. Podmínkou je však dle zákonných podmínek fotodokumentace průtoků n - letých vod na staveništi.

Vlastníci pozemků a staveb, které se nachází v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně v souladu s §85 z. č. 150/2010 (podrobný seznam), zejména v dané lokalitě:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových poměrů za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočných profilů

- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor ČR)
- zajišťují záchranu osob a svého majetku
- provádějí povodňové zabezpečovací práce
- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně

Na rozestavěných stavbách plní úkoly dle §85 stavebník, v daném případě vybraná stavební firma (generální dodavatel stavby) a její odpovědný pracovník.

Umístění veškerých mobilních věcí v době jakéhokoliv povodňového nebezpečí bude mimo dosah vodní hladiny ve všech ohrožených částech objektu. Při požárech a zátopách je nutno splnit veškeré platné elektro vyhlášky. V případě nutnosti (potřeby) bude stávající mechanizace a pracovníci dodavatelské organizace k dispozici místní či jiné povodňové komisi.

## **9. Trvalá povodňová aktivita**

Generální dodavatel stavby bude trvale dbát na úklid obvodu staveniště a přilehlého povodí. Z objektu vtokových objektů, propustků apod. se budou průběžně odstraňovat veškeré zachycené plovoucí předměty, bude zajišťován volný vtok do stávajících mostků a propustků. Musí být zajištěn plynulý odtok bez překážek, bez napadaných větví a kmenů atd.

## **10. Organizace povodňové služby**

Ochranu díla při stavbě organizuje generální dodavatel stavby (GD). Investorem stavby musí být prokazatelně předán povodňový plán s označením dne předání. GD je povinen průběžně sledovat stav vody a v období, kdy budou očekávány vyšší vodní stavy, zajistí GD stavby dle potřeby noční službu či službu po dny pracovního klidu. Uvedené stupně PA jsou vyhlašovány s ohledem na bezpečnost díla jako celku.

Dodavatel stavby bude koordinovat od I. stupně PA práce se správcem toku. Za stavu bdělosti dodavatel stavby zvýší četnost pozorování minimálně na 3 x denně, případně dle potřeby častěji tak, aby mohl bezpečně sledovat nárůst průtoku.

Tento stav je kritický pro stavbu v případě stoupání hladiny vody. Bude případně využíván vodohospodářský dispečink. Je nutné si uvědomit, že obzvláště u toků s malým povodím se velice rychle přibližuje II. a III stav PA.

### **I. st. pov. aktivity:**

.....provádí se stanovené měření, případně častější dle potřeby a tyto stavy se zapisují, tento stav zaniká, pominou - li příčiny takového nebezpečí

### **II. st. pov. aktivity:**

.....sleduje se stav vody (minimálně 4 x denně, případně častěji), kontroluje se volný průtok, v tocích nesmí být to, co by mohlo ohrozit jakost vody či mohlo být odplaveno, kontroluje se celé zájmové území a ústupové cesty, budou se provádět stavebně zabezpečovací práce rozestavěné stavby určené odpovědnou osobou stavby, stav pohotovosti bude vyhlášen též v případě, kdy v dané oblasti dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně po dohodě se správcem toku

### **III. st. pov.aktivity:**

.....při této výšce již voda dosahuje úrovně, kdy nelze na stavbě pracovat a průběh vody je v prostoru nádrže značně vysoko. Při dosažení této hladiny bude na dodavateli stavby, aby společně se správcem toku, vodoprávním úřadem a příslušnou obcí řešili operativně opatření k zamezení škod, dojde - li k bezprostřednímu ohrožení s možností vzniku škod oznámí generální dodavatel stavby toto povodňové komisi dle investorem přiloženého seznamu, při tomto stupni PA se provádějí zabezpečovací a dle potřeby záchranné práce, stav ohrožení vyhláší při nebezpečí větších vod vodoprávní úřad a rovná se pokynu k zahájení záchranných prací nebo evakuací

## **11. Povodňová kniha**

O činnostech vede dodavatel stavby povodňovou knihu dle z.č. 150/2010, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek
- čtení na vodoměrných latích a hloubka vody
- znění přijatých a odeslaných zpráv s uvedením jejich odesílatelů a adresátů s časovými údaji.

Povodňová kniha bude uložena u dodavatele stavby, povodňová kniha nenahrazuje stavební deník a zápisy týkající se povodňových stavů se tudíž zapisují dvakrát nebo s odkazem na povodňovou knihu.

## **12. Odpovědné osoby**

Dodavatel stavby určí odpovědnou osobu za dodržování povodňového plánu výstavby. Každá dodatečná změna povodňové komise a tč. spojení musí být uvedena v doplňku povodňového plánu a v povodňové knize. Po uvedení lhůtu platnosti tohoto povodňového plánu doplňuje zápisy tento odp. pracovník dodavatelské firmy dle potřeby a dle zásad tohoto povodňového plánu. Kontrolu provádí investor stavby prostřednictvím stavebního dozoru.

### **13. Závěr:**

Dodavatel stavby vodního díla bude provádět pravidelné preventivní prohlídky s ohledem na zajištění řádné průtočnosti. Dále je třeba, aby všichni pracovníci zainteresovaní do povodňové ochrany, byli seznámeni s povodňovým plánem. Poté povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení a za jeho dodržování odpovídá GD stavby.

Při průchodu zvýšených vodních stavů se podřizuje pokynům povodňové komise obvodu ORP Magistrátu města Karlovy Vary.

Budou dokládány fotografické snímky a filmové záznamy z povodňových stavů. Zprávy o povodni budou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu.

Povodňový plán doplní generální dodavatel stavby před výstavbou.

Schválený povodňový plán bude umístěn:

Přímo na stavbě u stavbyvedoucího, u TDI investora, u povodňové komise města Chyše.

### **SCHVÁLENÍ:**

**Odpovědný pracovník zhotovitele stavby:**

**zodpovědný za výstavbu vodního díla, za dodržování a kontrolu povodňového plánu:**

.....

jméno, adresa

tel: ..... ..

podpis a datum

**odpovědná osoba – zástupce generálního dodavatele stavby:**

.....

jméno, adresa

tel: ..... ..

podpis a datum



**Investor (objednatel) stavby:**

**Povodí Vltavy státní podnik**  
**Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5**  
**Ing. Jiří Pechar**  
**ředitel sekce technické**

  
.....  
**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
(27) 

razítko a podpis

**Odpovědná osoba investora- stavební dozor:**

**Miloslav Křen**

**T: 607 503 378, E: miloslav.kren2@pvl.cz**

  
.....  
**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
(27) 

razítko a podpis

**Potvrzení souladu s povodňovým plánem města Bochov:**

Dne : .....

.....

razítko a podpis

**Zpracovatel povodňového plánu :** **Ing. Milan Jícha**  
**Opavská 50**  
**312 00 Plzeň**  
**IČ: 44648146**  
**DIČ: CZ6002101369**  
**T: 603 212 293**  
**M: voda.ap@volny.cz**

Plzeň dne: 20.6.2023 .....

  
.....  
**Ing. Milan Jícha**  
**projektová činnost ve stavebnictví**  
Opavská 50, 312 00 Plzeň  
Tel.: 603 212 293, e-mail: voda.ap@volny.cz  
IČO: 44648146, DIČ CZ6002101369

razítko a podpis

**P ř í l o h y:**

**Složení povodňové komise města Bochov**

**Složení povodňové komise Karlovarského kraje**

**Popis stavby**

**Přehledná situace**

**Koordinační situace**

### **B.2.6. Základní technický popis stavby**

#### **SO-1 Obnova rybníka**

Budou odstraněny stromy a keře v ploše výstavby, s ponecháním části stromů jako torz (10 ks vrb a 150,0 m<sup>2</sup> křoví) a s odstraněním vrby průměru 600 v počtu 5ks, vrby pr. 300 v počtu 11 ks, smrku pr. 800 v počtu 2 ks, smrku pr. N600 v počtu 5 ks a smrku průměru 300 v počtu 10 ks.

V celé ploše budoucí výstavby nádrže a koryta bude sejmuta ornice v tl.100 mm s částečným použitím pro ohumusování s osetím nových zemních konstrukcí.

Budou odstraněny stávající zbytky zemních konstrukcí.

Převedení sanačního průtoku v Ratibořském potoce bude zajištěno po celou dobu stavby.

Budou provedeny zemní práce a vymodelování vlastní nádrže v několika výškových úrovních a dosypáním hráze včetně těsnícího zámku a zatěsnění dna vhodnou dovezenou zeminou.

Pro dosypání bude vybrána geologickým dozorem část nejvhodnější zeminy z výkopů, přebytek bude odvezen a zlikvidován zákonným způsobem.

Na základě dozoru stavby budou přebírány jednotlivé figury výkopu a dle vhodnosti bude rozhodnuto o způsobu využití kvalitnější zeminy pro dosypání hráze, zámku a těsnících vrstev. Zbylá zemina bude odvezena.

Dle geologického průzkumu bude nutné dovézt na násyp hráze 2.100,0 m<sup>2</sup> a zatěsnění dna 800,0m<sup>2</sup> vhodného materiálu.

V dalším stupni dokumentace bude určen vhodný zemník.

V části více zahloubených částí nádrže bude provedena těsnící vrstva tl. 300mm z vhodného materiálu z výkopů s odkopáním nevhodné vrstvy. Při vlastní stavbě bude nutnost tohoto opatření prověřena po odkrytí nivelety nového dna.

Sklony svahů výkopů jsou navrženy 1:2,5, návodní svah hráze je navržen 1:2,5 a vzdušný líc ve sklonu minimálně 1:2,25-2,5, s plynulým napojením na stávající terén.

Hráz je výšky do 2,90 m, lichoběžníkového tvaru s ohumusováním a osetím koruny, části návodního líce a celého vzdušného líce.

Návodní líc v místě hrází bude místně zpevněn rovinaninou z lomového kamene tl.300mm do kamenné patky a do filtrační vrstvy ze štěrku. Zpevnění hráze je nutné z důvodů možného rozplavování zeminy svahů a hráze.

Součástí objektu je taktéž soliterní výsadba.

#### **SO-2 Napouštěcí potrubí + napouštěcí objekt v korytě toku**

Niveleta vtoku do přelivů je navržena na úrovni plánované hladiny.

Přítok je navržen z trub DN300 v dl.89,5m, s obetonováním, s prefabrikovanými šachtami, s napojením na Ratibořský potok, přes napouštěcí objekt s kamenným prahem v Ratibořském potoce.

### SO-3 Požerák + odtokové potrubí

Vlastní průtok Q-denních odtoků je řešen v nádrži samostatně osazeným požerákem o přelivné hraně dvojité dlužové stěny v šířce 700mm, který je navržen z betonu, s přístupovou lávkou.

Kapacita požeráku a odtokového potrubí je navržena tak, aby převedl i zvýšený průtok v případě povodňových průtoků, vlastní nádrž, včetně vzdušného líce je navržena mimo vzdutí Q100 v Ratibořském potoce.

Odtok od požeráku je navržen z trub DN500 v dl.13,8m, s obetonováním.

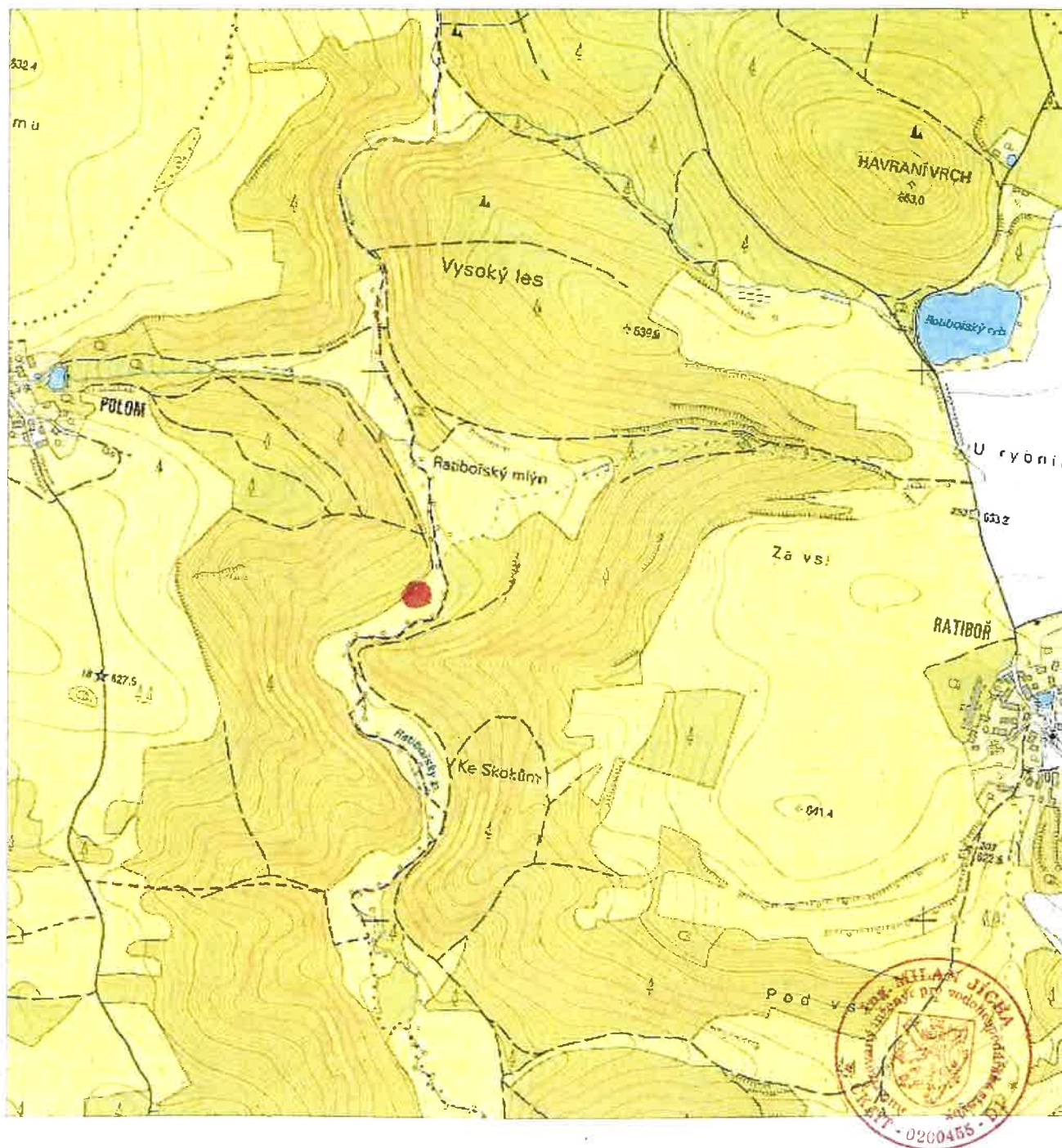
Potrubí bude vyústěno do břehu Ratibořského potoka, se zpevněním svahů a dna rovinaninou z lomového kamene 200-500kg.

### SO-4 Oprava přístupové komunikace

Bude opravena přístupová trasa v délce 1.200,0m, včetně případné opravy mostu.

#### **B.2.1. Základní charakteristika stavby rybníka**

Plocha hladiny:	2 075 m <sup>2</sup>
Z toho plocha mokřadu:	270 m <sup>2</sup>
Plocha zátopy při Hmax:	2 100 m <sup>2</sup>
Provozní objem:	3 735 m <sup>3</sup>
Retenční objem:	105 m <sup>3</sup>
Maximální objem:	3 840 m <sup>3</sup>
Průměrná hloubka:	1,80 m
Kóta provozní hladiny:	536,10 m n.m.
Kóta maximální hladiny:	536,15 m n.m.
Kóta koruny hráze:	536,50 m n.m.
Typ nádrže:	bočně napájená
Průtok Q100 v Ratibořském potoce:	$Q_{100}=31,40\text{m}^3/\text{s}$
Zaručený průtok v Ratibořském potoce:	$Q_{364d}=9,7\text{l/s}$
Šířka koruny hráze:	3,0m
Sklon návodního líce:	1:2,5
Sklon vzdušného líce:	1:2,25-2,5
Délka hráze:	148,5 m
Výška hráze:	0,3-2,9 m



Čís. zakázky	Datum	Stupeň	Ing. Milan Jícha projektová činnost ve stavebnictví Opavská 50, 312 00 Plzeň tel.:603 212 293, e-mail: vado.op@volny.cz IČO: 44648146, DIČ:CZ6002101369
353/2022	05/2022	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
Zadp. projektant:	Ing. Jícha	Ved. projektant: Ing. Jícha	
Investor: Povodí Vltavy, státní podnik			Měřítko 1:10000
Akce: MVN POLOM – OBNOVA RYBNÍKA			
Obsah: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			Příloha č. C.1
Kraj: Karlovarský	Obecní úřad : Bochov	Městský úřad : Žlutice	





## **Povodňová komise města Bochov**

**Miroslav Egert – předseda komise a starosta města**

**Robert Kajzar – člen komise a místostarosta města**

**Otakar Veselý – člen komise**

# Povodňová komise kraje : Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

## Základní informace

Obec:	Karlovarský kraj	Kód obce:	CZ041
Ulice:	Závodní	Telefon:	354222111
Číslo popisné:	353	Fax:	353331509
PSČ:	36006	e-mail:	povodne@kr-karlovarsky.cz
Poznámka:	fax OŽP: 353502238, e-mail: povodne@kr-karlovarsky.cz		WWW stránky: <a href="http://www.kr-karlovarsky.cz/">http://www.kr-karlovarsky.cz/</a>

## Seznam členů povodňové komise

Jméno:	<b>Kulhánek Petr Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>Hejtman</b>	Telefon práce:	<b>354222100</b>
Adresa práce:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Martincová Regina Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru ŽP a zemědělství</b>	Telefon práce:	<b>354222220</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Fošumpaurová Petra Ing., PhD.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitelka závodu</b>	Telefon práce:	<b>474636278</b>
Adresa práce:	Povodí Ohře, s.p. - závod Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Glanc Josef Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel</b>	Telefon práce:	<b>377256636</b>
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň, Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň						
Jméno:	<b>Jakobec Karel Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Uvolněný člen zastupitelstva Karlovarského kraje</b>	Telefon práce:	<b>354222160</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Krýzlová Andrea Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí oddělení vodního hospodářství</b>	Telefon práce:	<b>354222295</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Macháček Petr plk. Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel Krajského ředitelství policie Karlovarského kraje</b>	Telefon práce:	<b>974361220</b>
Adresa práce:	Policie ČR, Krajské ředitelství Karlovarského kraje						
Jméno:	<b>Petráková Lenka Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajské hygienické stanice</b>	Telefon práce:	<b>355328320</b>
Adresa práce:	KHS KK, Závodní 360/94, 36021 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Rudolf Aleš Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>vedoucí odboru bezpečnosti a krizového řízení</b>		



Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222190</b>
Jméno:	<b>Smetana Jiří MUDr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel ZZS Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	ZZS, Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353362520</b>
Jméno:	<b>Smolík Stanislav Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Pracovník odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222293</b>
Jméno:	<b>Veverka Pavel Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí střediska PS7</b>
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň			Telefon práce:	<b>377307343</b>
Jméno:	<b>Vilím František plk. gšt.Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel</b>
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Karlovy Vary, Počernická 2, 360 01 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>973349401</b>
Jméno:	<b>Volf Oldřich plk. Ing., Ph.D.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel</b>
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje			Telefon práce:	<b>950370100</b>
Jméno:	<b>Vránová Martina Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222120</b>